

# 2025-2031年中国双碳产业 园规划建设行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国双碳产业园规划建设行业深度调研与市场调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/K24775VOTQ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-08-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国双碳产业园规划建设行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国双碳产业园规划建设市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章双碳产业园建设综述及数据来源说明1.1 双碳产业园建设界定1.1.1 产业园区的界定1、产业园区的定义2、产业园区的分类1.1.2 双碳产业园定义内涵1、双碳产业园的定义2、双碳产业园的内涵1.1.3 双碳产业园专业术语1.1.4 双碳产业园建设必要性1.2 双碳产业园产业画像1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告权威数据来源1.3.3 研究方法及统计标准第2章双碳产业园建设政策及标准解读2.1 双碳产业园建设市场监管2.1.1 监管体系2.1.2 主管部门2.1.3 自律组织2.2 双碳产业园建设法规标准2.2.1 产业园区建设标准2.2.2 双碳产业园建设标准2.2.3 碳核查方法和标准1、温室气体核算体系(GHG Protocol)2、其他碳核查方法和标准汇总2.3 国家层面发展政策汇总及解读2.4 国家层面发展规划汇总及解读2.5 国家重点规划/政策的影响分析2.6 地方层面双碳产业园政策热力图2.7 地方层面双碳产业园政策规划汇总2.8 地方层面双碳产业园发展目标解读第3章双碳产业园建设现状与试点推进3.1 中国产业园区演进历程3.1.1 中国产业园区发展历程3.1.2 产业园区生态系统演变1、生态系统的发端:聚核2、生态系统的形成:聚链3、生态系统的完善:聚网3.1.3 产业园区发展模式演变3.2 中国产业园区发展现状3.2.1 产业园区数量规模3.2.2 产业园区投资规模3.2.3 产业园区开发面积3.2.4 园区土地集约利用3.2.5 产业园区发展特点3.2.6 中国园区百强名单3.2.7 百强园区区域分布3.2.8 百强园区类型分布3.3 中国产业园区经营效益3.3.1 高新区经营效益分析3.3.2 经开区经营效益分析3.3.3 园区开发企业经营效益3.4 中国双碳产园区发展历程3.5 中国产业园区碳排放现状3.5.1 产业园区碳排放来源3.5.2 产业园区碳排放现状3.6 中国零碳园区试点推进情况3.7 双碳产业园建设市场主体3.7.1 中国产业园区开发模式分析1、政府主导开发模式2、企业主导开发模式3、政企合作开发模式4、产业园区开发模式发展趋势3.7.2 中国产业园区运营模式分析1、政府运营模式2、投资运营模式3、服务运营模式4、土地盈利模式5、产业运营模式3.7.3 双碳产业园市场主体类型3.8 双碳产业园建设招投标情况3.8.1 双碳产业园建设招投标统计3.8.2 双碳产业园建设招投标分析3.9 中国双碳产业园建设市场容量3.10 双碳产业园建设面临的挑战3.10.1 低碳转型与企业发展3.10.2 低碳转型与运维管理3.10.3 低碳转型与项目融资第4章双碳产业园建设路径及解决方案4.1 双碳产业园发展思路4.1.1 双碳园区整体发展思路4.1.2 存量园区零碳创建路径4.1.3 新建园区零碳创建路径4.2 双碳产业园发展路径4.2.1 园区零碳规划4.2.2 园区基础设施建设4.2.3 园区数据摸底4.2.4 情景预测优化4.2.5 园区零碳运营4.3 全生命周期园区零碳化4.3.1 规

划设计阶段4.3.2 投资建设阶段4.3.3 运营迭代阶段4.4 双碳产业园总体系统架构4.4.1 双碳产业园解决方案4.4.2 双碳产业园系统构成4.5 零碳基础设施及碳排放监测4.5.1 零碳基础设施系统——环保设施4.5.2 零碳基础设施系统——供排水设施4.5.3 零碳基础设施系统——照明设施4.5.4 零碳基础设施系统——新型基础设施4.5.5 零碳新型基础设施设备——算力基础4.5.6 零碳新型基础设施设备——网络基础4.5.7 零碳新型基础设施设备——数据中心4.5.8 零碳新型基础设施设备——智能终端4.5.9 碳排放监测——能源计量数字化是实现碳排放核查的数据基础4.6 双碳产业园可信数字基础设施4.6.1 双碳产业园数字支撑体系4.6.2 园区云基础平台4.6.3 园区物联网平台4.6.4 园区人工智能平台4.6.5 园区数据中台4.6.4 园区区块链平台4.7 零碳能源系统及园区能源转型4.7.1 园区能源转型路径：电气化及清洁能源利用4.7.2 零碳园区技术体系4.7.3 零碳能源系统、零碳建筑系统及零碳生产系统4.7.4 零碳新能源技术4.7.5 零碳储能技术4.7.6 能源互联网技术4.7.7 碳捕集、利用与封存（CCUS）技术4.8 能源综合管控及碳资产管理4.8.1 园区综合能源管理系统4.8.2 双碳产业园管理平台架构4.8.3 园区能耗双控监管4.8.4 园区双碳监管服务4.8.5 园区碳资产管理能力4.8.6 园区碳足迹跟踪4.8.7 园区碳排放共享服务能力4.9 绿色产服及园区数字化转型4.9.1 园区绿色产业服务体系4.9.2 园区企业能源综合服务4.9.3 园区低碳交通4.9.4 企业双碳咨询认证服务4.9.5 企业绿色资产交易服务4.9.6 双碳园区金融服务4.9.7 双碳园区科创服务4.9.8 园区数字化转型1、产业园区数字化内容2、产业园区数字化价值3、产业园区数字化现状第5章各类型园区的双碳建设路径/方案5.1 不同类型园区建设运营现状5.2 不同类型园区碳排放特点5.3 双碳工业园区建设路径及解决方案5.3.1 工业园区建设运营现状5.3.2 工业园区特点及碳排放5.3.3 双碳工业园的概念/内涵5.3.4 双碳工业园投资建设情况5.3.5 双碳工业园建设路径/方案5.3.6 双碳工业园建设规划5.4 双碳物流园区建设5.4.1 物流园区建设运营现状5.4.2 物流园区特点及碳排放5.4.3 双碳物流园的概念/内涵5.4.4 双碳物流园投资建设情况5.4.5 双碳物流园建设路径/方案5.4.6 双碳物流园建设规划5.5 双碳产城综合体5.5.1 产城综合体建设运营现状5.5.2 产城综合体特点及碳排放5.5.3 双碳产城综合体的概念/内涵5.5.4 双碳产城综合体投资建设情况5.5.4 双碳产城综合体建设路径/方案5.5.5 双碳产城综合体建设规划5.6 双碳商务办公园区5.6.1 商务办公园区建设运营现状5.6.2 商务办公园区特点及碳排放5.6.3 双碳商务办公园区的概念/内涵5.6.4 双碳商务办公园区投资建设情况5.6.4 双碳商务办公园区建设路径/方案5.6.5 双碳商务办公园区建设规划5.7 双碳旅游度假区5.7.1 旅游度假区建设运营现状5.7.2 旅游度假区特点及碳排放5.7.3 双碳旅游度假区的概念/内涵5.7.4 双碳旅游度假区投资建设情况5.7.4 双碳旅游度假区建设路径/方案5.7.5 双碳旅游度假区建设规划第6章中国双碳产业园分省市建设现状6.1 中国31省市产业集群状况6.1.1 中国产业集群现状概述6.1.2 中国产业集群建设情况6.2 中国园区数量分省市分布6.2.1 国家级高新区区域发展格局6.2.2 国家级经开区区域发展格局6.3 双碳产业园建设区域发展格局6.4 重点区域发展：广东省6.4.1 广东省园区数量及类型6.4.2 广东省双碳园区试点推

进6.4.3 广东省双碳产业园区名单6.4.4 广东省双碳产业园发展规划6.5 重点区域发展：上海市6.5.1 上海市园区数量及类型6.5.2 上海市双碳园区试点推进6.5.3 上海市双碳产业园区名单6.5.4 上海市双碳产业园发展规划6.6 重点区域发展：浙江省6.6.1 浙江省园区数量及类型6.6.2 浙江省双碳园区试点推进6.6.3 浙江省双碳产业园区名单6.6.4 浙江省双碳产业园发展规划6.7 重点区域发展：江苏省6.7.1 江苏省园区数量及类型6.7.2 江苏省双碳园区试点推进6.7.3 江苏省双碳产业园区名单6.7.4 江苏省双碳产业园发展规划第7章国内外双碳产业园建设案例分析7.1 双碳产业园建设的国外案例7.1.1 德国柏林欧瑞府能源科技园1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.1.2 瑞典哈马比社区1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.1.3 德国汉堡港口新城1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.1.4 日本藤泽生态城1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.1.5 英国伦敦贝丁顿零碳社区1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.2 双碳产业园建设的国内案例7.2.1 北京金风科技亦庄智慧园区1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.2.2 福建三峡海上风电国际产业园1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.2.3 山东国网德州供电公司产业园区1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.2.4 上海中国花博会园区1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证7.2.5 江苏大丰“碳中和”工业园区1、园区基本信息2、园区运营现状3、园区双碳设计4、园区双碳认证第8章双碳产业园解决方案供应商案例解析8.1 全球及中国双碳产业园企业梳理与对比8.2 中国双碳产业园企业案例分析8.2.1 北京慧碳众和资源科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.2 新华三集团有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.3 重庆上立碳科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.4 湖南慧明谦数字能源技术有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.5 珠海科创储能科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.6 零碳产业运营中心（深圳）有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.7 中软国际科技服务有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.8 金麒麟新能源股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.9 江苏擎天工业互联网有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.10 华为数字能源技术有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析第9章中国双碳产业园建设政策环境洞察&发展潜力9.1 双碳产业园建设PEST分析图9.2 双碳产业园建设SWOT分析9.3 双碳产业园建设发展潜力评估9.4 双碳产业园建设未来关键增长点9.5 双碳产业园建设趋势预测分析9.6 双碳产业园建设发展趋势洞悉第10

章中国双碳产业园建设投资规划建议规划策略及建议10.1 双碳产业园建设投资前景预警10.1.1 风险预警1、周期性风险2、成长性风险3、产业关联度风险4、市场集中度风险5、行业壁垒风险6、宏观政策风险10.1.2 风险应对10.2 双碳产业园建设投资机会分析10.2.1 双碳产业园产业链薄弱环节投资机会10.2.2 双碳产业园建设细分领域投资机会10.2.3 双碳产业园建设区域市场投资机会10.2.4 双碳产业园产业空白点投资机会10.3 双碳产业园建设投资价值评估10.4 双碳产业园建设投资前景研究建议10.5 双碳产业园建设可持续发展建议

图表目录

图表1：按功能划分产业园区类型

图表2：按级别划分产业园区类型

图表3：中国产业园区分类体系

图表4：按经营活动特征划分产业园区类型

图表5：双碳产业园的定义

图表6：双碳产业园的内涵

图表7：双碳产业园专业术语

图表8：双碳产业园产业画像

图表9：本报告研究范围界定

图表10：本报告权威数据资料来源汇总

图表11：本报告的主要研究方法

图表12：双碳产业园建设市场监管

图表13：中国产业园区监管体系构成

图表14：中国产业园区主管部门

图表15：中国产业园区自律组织

图表16：截至2024年中国产业园区标准体系建设（单位：项，%）

图表17：截至2024年中国产业园区现行国家标准汇总

图表18：截至2024年中国产业园区现行行业标准汇总

图表19：截至2024年中国产业园区现行地方标准汇总

图表20：截至2024年中国产业园区现行团体标准汇总

图表21：截至2024年中国产业园区现行企业标准汇总

图表22：中国产业园区重点标准解读

图表23：双碳产业园建设法规标准

图表24：温室气体核算体系（GHG Protocol）

图表25：碳核查标准/文件名称及发布组织

图表26：截至2024年双碳产业园建设发展政策汇总

图表27：截至2024年双碳产业园建设发展规划汇总

图表28：国家“十四五”规划对双碳产业园建设的影响分析

图表29：33省市双碳产业园政策热力图

图表30：33省市双碳产业园政策规划汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K24775VOTQ.html>